09/607827

	Claim J.						vate						.,	·   Otatin				. Cate								1   Oalm				Date								
•	• .	<u>ا</u>	7-	7	7	Ť	7	۲	T T	T	7	7	T	7	Ţ.	_	•	T	T	Ť	Ť	T	F	П	П				•						T	7	Ť	_
		E	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	1			$\cdot  $	1	1													П				E C		L					. [			
		-	Ħ	r <b> </b> :	╀╴	╁	╁	╀	╫	†	†	+	1-	1	F	6	1	1	†	1-	✝		Г	$\Box$	7		ı	10	1	_						+	+	_
			H	1.	$\dagger$	†	+-	-	1	†	Ť	1	1	7.	上	6		1	1		1			П	$\Box$			10		L.				$\Box$		+	$\dashv$	_
			1	1	1	1	十	1	†	†	1	7		7	. [	5	3	1	1			П		П	$\Box$	$\neg$		10	4		Ц		_		T	+	+	$\dashv$
			1	<del>  ``</del>	1-	+		$\vdash$	1.	†-	1			]		5	4	1							$\Box$			. 10				4	4	_]	$\Box$		+	$\dashv$
	•		1		1			-	1	1	1	$\mathbb{L}$		]		61		L			Ŀ		<u>.                                    </u>			1		100		Щ	4		4	4	$\perp$	$\int_{-}^{-}$	7	$\dashv$
			1		_	1			1	$\mathbb{L}$	L	Ŀ		]		56		L	<u>.                                    </u>					1		4	.  -	100			4	4	4	-			1	٦
•			1	$\cdot$				3.			Ŀ	$\coprod$		]		57	<u> </u>	L	_	Ш	_	4	_	4	_ _	4	-	100	_	-4	4		4	-	4			٦
٠.			1					·	Ŀ	<u> </u>	1	Ш		1	_	58	_				4	4	$\dashv$	_ _	- -	4	-	109	Н				-	- -	- -	- -	1.	
ſ		4	11		_			_		_	<b> </b> _	Ш	·		<u> </u>	58	<b> </b>					-	4		- -	4	-	110	$\vdash$	$\dashv$	-	+	+		- -	4_	- -	]
	- 1		<b>4</b>		-		$\perp$	_		_	<u> </u>	Н	_		<u> </u>	60 61		$\square$	-1				4	-		$\dashv$	$\vdash$	111	-	+	+	+			+	- -	- -	4
	. }				4	_	4	_			ļ	$\vdash$			ļ						4	Ⅎ:	+		-	-	+	112	-1	+	╁	+	+	+	+-	+-	4_	4
	-			{	싁			4	4	-	-		$\dashv$			8 8	-			+	+	7.	+		┨-	-	<b>-</b>	113	7	+	+	+	+	+	+	+-	+	4
	<i>:</i>		3	-:[-	-			4	-			.+	ᅱ		Н	64		{	-†		+		+		+-	┨	<b>-</b>	114	7	7	+	+	+	7:	+-	+-	+-	$\dashv$
	١,	1	H.	٠;	-	-		+	-	-		-	$\dashv$	<del>-</del>		65		$\dashv$	$\dashv$	-1-	+	+	+	╁	+-	1	-	116	-	1	7	T	1	1	+	†-	╀╴	٦.
	F	1	H-	_	+	-			4	$\dashv$		+	$\dashv$			66	$\dashv$	-	$\dashv$		+	- -	+	- -	1-	1	1	116	7	7	7	7	7	1	†	1	╁	1
	ŀ	1	╟	╌	╅	-		+	+	4	ᅱ	+	1			<del>ल</del>	7	+	7	+	十	-1-	†	1	†-	1		117	T		1	$\mathbf{I}$	T	7	1	广	†~	1
•	٠ŀ	1	H-	+	+	$\dashv$		╅	+	7	$\dashv$	-†	7	` ]		68	7	-†	_	7	1	7	1	7	1	1		118	$\Box$	$\perp$	$\mathbf{I}$	floor	$\mathbf{I}$	I			1	1
	` <b> </b> -	17	H-	†		+		†	+	7	7	7	7	7		59	7	7	7	7	7	7	7	7				119	1	1	1	$\perp$	1	1				1
•	.  -		#-	1.	7	+	- -	†	7	7	寸	7	7	.	_	70	7	7	7	7	7	7	Τ	7.		1	E	120	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1.	L	1_	1	1-				1
	.  -	2	1-	1-	╁	٦.	+-	+-	+	7	┪	1	7	ı	7	n	7	7	7	7	1	1	1	1				121	1	1	1_	_	1_	1_				]
	· [-	12	1-	1-	†-	7-	1-	1.	4-	†	7	7	1	ı		2		1	Ţ.	7	$\mathbf{I}$	$I_{-}$	$I_{-}$	floor			E	22	:1_	4_	4	1	<b> </b>	1_	14	Ш	نــا	1
	1	18	1.	₹.	†	7:	. -	1	7	T	7	7	].			8	$\Box$	$\exists \cdot$	1			1_	L	<u> </u>				123	4-	╬	<b>!</b> _	ļ.,	<u> </u> _	-	H		_	ł
		14	1			Ţ	1		].	$\mathbf{I}$	$\mathcal{I}$	1	]			4		1_	ľ	1_	L	1.	1.		Ш		_	124	4-	<del> </del> _	<b>}</b> _	┞	<b>∤</b> —	<del> </del>	H			{ ·
		125	Ŀ	E	L	$\mathbf{J}$		floor	1	$\prod$	$\perp$	Ŀ	1			5	4_	4-	4_	1_	1	1-	_	$\sqcup$				125	-	+	<del> </del>	-	1	1-	H	, ; ;	Ч	1
	Ŀ	3	_	<b> </b> _	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1_	1	4-	4-	1	L	7		4-	4-	┨-	<del> </del>  -	<u> </u>	<del> </del> -		-	$\dashv$			(26) 127	╁	1-	1-	╁∸	1-	<del> </del>	H	-		
	<b> </b>	8 8	_	<u> </u>	_	4_	1_	Ŀ	1_	4-	4-	<b>J</b> _	┨∶	1-	7		4-	- -	╢-	<del> </del>	ŀ÷	<del> </del>	ļ.,	1-1	$\dashv$	•		128	╁	1-	1	-	1			. †		
	-	13	<u>''</u>	<del> </del> _	Ŀ	1_		_	_	<b>-</b>  -	1-	}_	1	-	- 1/7/ 7/		- -	╂╌	╂┈	╁╌	-	1-	-	$\vdash$	ᅱ	-		29	╁	1	1	-				$\Box$	$\Box$	
	-	\$		┝	-	<del> </del>	<del> </del> —	-	╂	1	╬	<del> </del>	1	┢	8	_	1-	╁	+	†-	-				ᅥ			30	1	1						$\Box$		·.
		T	_	-		┨╌			<del> </del> —	╂	╁╌	╂	1	ŀ	16		1-	1-	1		$\overline{}$				$\neg$			31	1	1:						4		
•	-	3	-		÷	1-	-	-	1-	╂╌	╁╴	1-		上	8		1-	1-	1		·							92						·		4		ŀ
		2 2 3 45 6 7	-	-	-			-	-	╁╴	1-	1	ľ	-	8		1-	1	1							.		33	Ŀ		Ш				4	-		. ·
		34	┪	$\neg$	-					1	1-	1		$\vdash$	84	1	1_	1								[		34	<u> </u> _			_	_		-		$\dashv$	• *
		\$							-	1	1	•			84			<u> </u>					_		_		_[	85 86	<b> </b> _						-	╌	ᅱ	
		\$6									1	·			86		1_		Ŀ	Ш	$\Box$		4	4	4	ŀ						-			+	┪	ᅱ	
			$\Box$	$\Box$	$\overline{\cdot}$						$\mathbf{I}_{-}$		١.		87		Ŀ	1_			$\exists$	_	4	4	4	- 1		97	<b> </b>	-	$\dashv$	-	-		十	<del></del>	ヿ	
ĺ		8	$\cdot$	$\Box$			$\cdot$						7	-	88		<u> </u>							4	-1	1		38	_	$\vdash$	-	$\dashv$	$\exists$	-1	十	7	$\neg$	
		10)	ľ			·	$\Box$	$\Box$		<u>/.</u>	L.		٠.,	1_	89	_	<b> </b>	_		4	4				-	ŀ		89				一	7.	$\neg$	7	7	7	
	_	40		-			$\Box$				3	1	•	L	80		_				4	4	4		╣.	ŀ		40 41	-	╌┤	-	$\dashv$	-	$\neg$	7	7	$\neg$	
		41	$\Box$	$\cdot$	$\Box$	$\exists$	$\cdot$							L	91		Ŀ			_	_	_	_	4	-	1						-†		-1	-	7	刁	
- 1		[2]		$\Box$	$\Box$			$\prod$							82	<b>!</b>	<u> </u>	$\square$			4	-1	4		4			42 43	-		-	┪	一	7	7	1	$\supset$	
	_!	(8)	1		$\perp$			$\perp$	$\bot$	_	Ц	_		-	93			╟┈┤	4	4	$\dashv$	_	4		-	ŀ	- 1	_	$\vdash$	-	7	7	7	7	T	$\prod$		٠
- [	4	4		1		$\perp$		1	$\perp$	_		_		L	94		-		4	4	4	4	4	- -	4	-	<del>- </del> ;		-		+	7		7	1	$\Box$		
1		15	1	4		(1	_ :	1	_	_		_		<u> </u>	95	<u> </u>	_		-	4	+		+		$\dashv$		1		-	-1	1	7	7	7	T		$\perp$	
.		6	4-	<u>.</u> _	$\mathcal{I}$	1.	1:		4	4	$\perp$	_	٠.	-	86	Щ			-1	+	4		+		-	}-	1			7	7	7	7		].		$\perp$	
1		7	4	4_	1	1	<u> </u>	1	4	_	4	_	•	<b> </b>	97			$\dashv$	4	+	-	- -	- -		┥・	ŀ	14	-4-7-4	$\dashv$	-1	1	7		1	工		$\dashv$	
1	14		-	4	4	4.	- -	4.		4	-1				88 88	_		+	- i	4	+		+		-	-	1/4		7	7				1	_ _	_ _	4.	
4	1 5	<del> </del>  -	-	-	4	4-	4-	-	4	4				ŀ	100	-		$\dashv$	4	+	+	+	+		7.	1	15	g		工	$\Box$	$\Box$	$\perp$	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			لـ	
Ļ	10	<del>ما</del> '''	1_						_ <u> </u> :				1	نـــا	ind	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لمسنيد	ملب زن							_	-												

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here